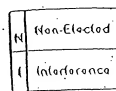
|--|--|

10/ 6202365 Examinar Ad Unit

1	Holoclod
=	Allowed

-	. (Through numoral) Concelled
	Roslaclad



A	leongA.	
o	06/00(00	

	Į						}	Į				
	· ·) ډ (٠.			٦	4	
Cla	m			<u> </u>	$\overline{}$			\Box	\neg	\neg		
_	-6	7				ļ						ية وي
Finol	oio l	ングス		١.			l			. 1		ũ
ii	Original	٦.		1	ļ						::: 1	
		_	<u> -</u>	 	-	 	-	-		-		
	2	Ŀ		1_			 					
	2	Ŀ	<u> </u>	نبل	 -	 	┼-	-	-			_
	3_	Ŀ	<u> </u>	1_	1_	 _	 	-				
	4.	ن ا	<u> </u>	1_	1_	J	 	-	}	 		-
	5	Ŀ	1_	1_	1_	 	-		}	├─	1	-
1	6	Ŀ	_	L	1	4-	 	١	}	 -	1	
	7	<u> </u>	1_	1_	-	-1		╁	├-	╁╌	1:	-
	3	خا	1	1_	4	J	┤─	 	-	╁╴	175.	-
	2	<u>] :</u>	1	1_	-	+-		╁÷	1-	1-		1
	(10	4-	1-	┨~	- -	+-	4	╁─	1-	1-	1#:	1
<u> </u>	TT	1-	4-	}_	╂	╁	+-	1-	1	1	1:::	1-
	12	_	1-	-1-	╀	╁	-	1-	1	1-	133	
	.13	- -	-	╁	-1	-1-	+-	1-	1-	1	٦::	L
	11	╁╴	+-	-}-	-	- -	+	1-	1.	1][:	
	(15 T6	¥:	-	╁	+	7	1		\mathbf{I}	L		1_
	17	-1-	- 1	7-	7	1		L	4-	4-	48	.]_
	10	┨-	-1-	7]:	\Box	\beth	1	4-	4-	-13	-
	19	٦-	7	I	1	4-	4-	- -	+	+	-13	:}-
	20]:	1	4	+	-			-	-	┨::	*
	21	4	-	-}-		+	- -	+	┨-	1	7:	
 	22		+	ᅪ	+	7	1		1	1		1
1	15	1	-1	7	1	1]:	4	4-	45	3-
	24 25 26	-	-1	\Box	\Box			4	4-	-}-	-15	4
I	24	5	Ξ.	1:		4	-1-	+		-}-	ન‼	3
	1 2	r {_	-1	-1			}-	ᅪ	╗	-}	-	:1
	20		-}	-}	_}	-1		十	-1	7	1	:1
 	. 2	9	귀	-1	-1	ㅓ	一十	7	7	\Box		*3
 	3	*	\exists	-	\neg	-1	-	\exists	\Box	\exists		
1-	3		-1	_			\Box		_	_		
1	13		_			. !		_		-1	-	
		4	1-			<u>.</u>	-			_	-1	
		ম	-1					\dashv	-	-	\vdash	Į.
1		96	-			 	-	-	-		1	
.		37	1	 -	1-	╁╌	1-		\vdash	-		
1-		<u> १</u> ८ १८	-	╁	1-	1	1-	1-	-	1_]_]
-		40	-	+-	1-	1-	1-]	1_	1::
-		41	1:	1-	1-	1	7_		1_	1:	4-	1:
-		42	1=	1	7_]_	1_	1_	1	4-	- -	-{:
\- <u>-</u>		43	7-		1	_ـــ	1-	-1-	-	4-	-1-	49
1	-	43	Τ,	(l	1	1-	4	-1-	4-	- -	- -	
- 1-		45]:	1		٦.	4-	4-		- -	+	\dashv
1-		45]	₫.	_ _	_1.	4	_ _	4-			4.
\ <u></u>		47		4	_].	_ _	_ _	4-	4-			٦
1		46		1	⅃.	4.						一
1		.49	<u>.</u>]	1		_].	_ .	4-	-4-	-1	{-	\dashv
1.				-−¬'	- 1	- 1	1	•	ı		ì	

								•	ţ	لـــ	نـــا						<u>.</u> .	_
_									<u>.</u>			_			i	ſ		_
ĺ	. Cla	3	0)(0											;)	·ŀ	-	(
	Fin at	Original									-					1		18017
1		51					_	1	4		┨-							_
1		51 52 53		_	-	_	-	╀	\dashv		╁	†	7		١.		_	_
		51	<u> </u>	<u> </u>	+		<u> </u>	╁	-	-	1-	╁	7				_	_
		54 55		-	╁		-	†	7	_	1_	1		_]:	201 101 111		_
		56	-	┢	†	_	L	1			1	1	_			-1	.	_
•		\$6 \$1 \$0		L	1	_	Ŀ	1	_	_	╁	+	-					_
		58	<u> </u> -	۱_	4		╀	+	_		╁	1	\dashv	-	-	•	_	_
		59	 	1-	-		╁╴	†	_	-	†	1			1:		_	_
		60 61	†-	1-	7	_	1_	1	_		1	4		_				_
	1	62 63	上	1	1	_	I	1	- -	1	-{-	4			4		 -	_
		8	1_	1-	4	_	╀	+	÷	╁	+	1		-	1			_
	<u> </u>	64	╁	╀	1	-	┨-	1	_	t	1	_	_	匚			_	_
	<u> </u>	65 66	T	1	1	_	1	1	_	L	-	4		-	-		-	_
		61	1	1		-	4-	4		-	+	-		{-	-		Ľ	-
•		,64 69 70 71		- -	-	-	╬	1	<u>-</u>	1	1]		_	_
	:	70	1]	_		1]	_	1	4	4		┨-	\dashv		1-	-
١		71	3_	7	_	<u> </u> -	- -	-	<u></u>	-	-}	_	┢	╁	1		L	_
		133	1-	+		H	+	7		1	1	_		1	4		1	-
		74	士	1	·	1_	7		-	1	-}	_	├	╁	-		1	_
-		75	1	4		1-	+	-	-	-	7	_	+	士				_
÷		73 74 75 - 76	-	1	-	t	1	_		1	\exists]_	1	_		-	-
:		1 76	3 1	\exists	_	1	\supset	-	L	4	إ		+-	+	-		ŀ	-
		17:	1	-{		+	-		╀	4	-	1	1	1	_		1	_
		8	+	ㅓ	-	1		_	1	\exists]_	4	<u>.</u>	ŀ	1	
١	1	_ 6	2 (_	1			-	\dashv		-		-1		1		-
١	13_		3		-	4		-	ł	ㅓ	-	1	1.	口	_	1		-
١]]—	1 6	4		-	1			1]_	4.	4		1	2	-
1		73	36. 37]_		-	1	4		}-	-	+	\dashv	_	-		ŀ
_	137	7	37	_	1			╁	-		1-	+	1					I
_	 -	٠, ١, ١	9.6 639	-	┪		-	1			1_	1	\Box		-	4		1
_	111-	7	90	Ė	1		1].	_	_	1	4	-	<u></u>	}-	┨		1
-	131		91	_	4	_	1-	4		-		-		 	╁	1		
_	11-		92 91	-	4		1-	1	-	1-	1		_	_]_		:: 	- 1
_			94	1-	1		+	1		1-].			-	4.	<u>. </u>		
-			95]-			1:			4-	4			-	4.		[:	
	7 17		93]		-	4.		l-		\dashv		-	<u> </u>	ا_			
_			97	Ì-		-	+	_	-		-		1-	1	ì	-	֝֟֝֞֝֞֝֟֝֝֓֓֓֓֝֝֝֓֓֓֝֝֝ <u>֚</u>	
	4.1		99	+	_	{-	\dashv	_	1-	1	-	-	1	1		-	1	
ŀ	$\dashv \exists$		10	7		1-	7		1	I	_	Ĺ		لـ	_	١_	٦.	:

		: · · · •							J			
	•										<u>.</u>	
1	ci.	ηW .				1	O at	•		_		
-			\neg	_		Γ				T	\Box	
1	Final	Original			l	1			44.	1	- 1	
	ا ع	<u>.</u> 6							ı	1	- 1	
	"	õ		ŀ	1					1	- 1	í
				┝	├	┤	-		\vdash	\vdash †	-	
:		101		┝	 	1-	-		-		\neg	
•		103	 	-		┤	-	-	-	-	-	
		104		}	╁┵	┼~	┧	}	\vdash	\vdash	_	
	-	105	-	}	 	┤				-	· -	·
	1	(06	l—	{	1-	┨	╂╌	-		H	_	1
•	 	107	-	├-	┼	╁┈	1-	1-	-	H	-	
:]	108	-		1-	1-	1-	-		_	<u> </u>	1
•		109	 —	1	†-	†-	†	1-	<u>-</u> -	1	\vdash	١
	1	(09	 	ł	†	1-	1-	1	 	-		1
	-	111	 	1	1	.1~	Τ	Τ.	1	Γ	L	Ì
		(12		1	7-	1	1	T:]
		(13			I	Γ		I		I	1_	
		114		1_	1	Ļ	1	1_	1_	1_	↓ -	4
		114 115 116	1_	1_	4-	4	4-	- -	1-	-	-	┨╴
		116	 	+	+-	+-	4-	∤∸	}-	1-	+-	1
	<u></u>	117	┼	+	- -	╁	╁	+-	1-	1.	十	1
		(10	┤╌	1-	+	1-	+	1-	1	1	†	1
	1	1.20	1-	1	1	1	1	7_		E	I]
:	:	121	1_	1	1	1	1	\mathbf{I}	Ţ,	L]_	4
:		122 (23 (24 (25 (26	1_	1	4.	4	1_	- -	4-	1	4-	4
Š	C-1	(23	1_	4	-1-	- -	+	+	+-	1	+	-
		1 (29	-	1	- -	-}-	1	1	╁	1-	7-	1
		126	-	- -	1-		- -	1	1-	†	┪	1
	-	127	1	7	1	1	1	1]	1	I	7
:		127	1	T	\mathbf{I}			Ŀ	1		⅃-	4
		1 23	L.S		1	4-	4.	4	+	-1-		
)E).	4	4	4		-1:	-}-	- -	+	+	\dashv
:	-	(3 (3	4-	-}	}-		-	-1-		-1-	+	┥.
:	::]	1 3	\ -	-	+	-	7	1	1	1	7	\neg
		16	1	┪	7	7	7	7		\exists .		\Box
	-	(3	5	-	\exists		\exists]		4	4	ᆀ.
l		(3	6			_ .		4	-1	4	_	
۱		()	1		_	4		-		-1	}	+
١		(:3	٥.	_	_				\dashv	-1	-	
		14	9			\vdash			ᅱ	긕	-	\vdash
		114	0			-	-	\dashv	一	\neg	-	-
_		-11	(2		1-	Н		\vdash				\Box
_	:: -	-1:	(7)		┧	\vdash					1	\Box
_	∤∷ ∮−	 -	44		1-	1		-				
_			45	-	1	1				Ľ	1	
			46	1	٦	Ţ	1	1		1_	L	
-	-j : ∤-		47	T	i	T	3_		<u> </u>	1_	Ļ	1_
-			40]]_]_:	1_	1-	4_	4_
	7 1		49]_]_	1_	1	4_	4-	4_	4_
_	7:1		Su]_		Ĺ	1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ند	بل	L	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	٠. ١				_							